

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по программе государственной итоговой аттестации

индекс и наименование дисциплины (модуля)

*или практики (на русском и иностранном языке (при реализации на иностранном языке)) в соответствии с
ФГОС ВО и учебным планом*

Направление подготовки 05.04.06 Экология и природопользование

код и наименование направления подготовки

Направленность (профиль) 05.04.06.04 Охрана природы

код и наименование направленности (профиля)

1 Перечень компетенций с указанием индикаторов их достижения, соотношенных с результатами обучения по дисциплине (модулю), практики и оценочными средствами

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Оценочные средства
Универсальные компетенции:		
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет ее декомпозицию на отдельные задачи. УК-1.2 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников. УК-1.3 Формирует возможные варианты решения задач.	Подготовка рукописи и защита ВКР
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	УК-2.1 Участвует в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла.	Подготовка рукописи и защита ВКР
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	УК-3.1 Проявляет способности к организации командной работы. УК-3.2 Руководит членами команды для достижения поставленной задачи.	Подготовка рукописи и защита ВКР
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.	УК-4.1 Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке. УК-4.2 Переводит академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык. УК-4.3 Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации.	Подготовка рукописи и защита ВКР
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	УК-5.1 Анализирует особенности различных культур и наций. УК-5.2 Выстраивает социальное взаимодействие, учитывая общее и особенное различных культур и религий.	Подготовка рукописи и защита ВКР
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.	УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания.	Подготовка рукописи и защита ВКР

	УК-6.2 Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки.	
Общепрофессиональные компетенции:		
ОПК-1. Способен использовать философские концепции и методологию научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени.	ОПК-1.1 Анализирует вопросы естествознания с использованием системы философских категорий. ОПК-1.2 Оценивает влияние результатов собственных исследований и самого исследования на состояние природы, цивилизации и человека. ОПК-1.3 Формулирует, излагает и аргументировано отстаивает собственное видение рассматриваемых проблем; использует приемы полемики, дискуссии, диалога.	Подготовка рукописи и защита ВКР
ОПК-2. Способен использовать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности.	ОПК-2.1 Использует экологическую информацию при проведении научных и производственных исследований. ОПК-2.2 Проводит расчеты по прогнозированию экологических ситуаций при производственной деятельности.	Подготовка рукописи и защита ВКР
ОПК-3. Способен применять экологические методы исследований для решения научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности.	ОПК-3.1 Формирует основные принципы и подходы для выявления экологической проблемы, оценивает её уровень, определяет пути решения.	Подготовка рукописи и защита ВКР
ОПК-4. Способен применять нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики.	ОПК-4.1 Использует нормативно-правовые документы по регулированию экологических проблем. ОПК-4.2 Применяет правовой механизм для регулирования природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности. ОПК-4.3 Соблюдает профессиональные этические нормы в области международного сотрудничества и охраны окружающей среды.	Подготовка рукописи и защита ВКР

<p>ОПК-5. Способен решать задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием информационно-коммуникационных, в том числе геоинформационных технологий.</p>	<p>ОПК-5.1 Создает и редактирует базы экологических данных геоинформационного назначения. ОПК-5.2 Решает задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием геоинформационных технологий.</p>	<p>Подготовка рукописи и защита ВКР</p>
<p>ОПК-6. Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательской.</p>	<p>ОПК-6.1 Проектирует, представляет и защищает результаты своей научно-исследовательской деятельности.</p>	<p>Подготовка рукописи и защита ВКР</p>
<p>Профессиональные компетенции: тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский</p>		
<p>ПК-1. Способен определять информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базы, необходимые для решения исследовательских задач, интерпретировать полученные научные результаты и определять сферу их применения в области экологии и природопользования.</p>	<p>ПК-1.1 Анализирует научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок, обобщает и интерпретирует результаты экспериментов и наблюдений. ПК-1.2. Применяет современные методы и подходы для решения научно-исследовательских задач в области экологии и природопользования</p>	<p>Подготовка рукописи и защита ВКР</p>
<p>Профессиональные компетенции: тип задач профессиональной деятельности: экспертно-аналитический</p>		
<p>ПК-2. Способен оценивать состояние компонентов окружающей среды в соответствии с требованиями нормативных документов, вносить экспертные предложения по разработке и совершенствованию федеральных и региональных нормативов качества окружающей среды и методик её оценки.</p>	<p>ПК-2.1. Оценивает состояние компонентов окружающей среды в соответствии с требованиями нормативных документов. ПК-2.2. Участвует в разработке и совершенствовании региональных нормативов качества окружающей среды и методик её оценки.</p>	<p>Подготовка рукописи и защита ВКР</p>
<p>ПК-3 Способен разрабатывать план мероприятий по контролю за соблюдением экологических требований, экологическому управлению производственными процессами.</p>	<p>ПК-3.1. Разрабатывает план и этапы мероприятий, на правленных на соблюдение экологических требований. ПК-3.2 Осуществляет экологический контроль и управление производственными процессами.</p>	<p>Подготовка рукописи и защита ВКР</p>

Профессиональные компетенции: тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий		
ПК-4. Способен оперативно и эффективно принимать управленческие решения, направленные на оптимизацию природопользовательской деятельности и минимизацию ущерба окружающей среде.	ПК-4.1 Принимает управленческие решения, направленные на оптимизацию природопользовательской деятельности и минимизацию ущерба окружающей среде.	Подготовка рукописи и защита ВКР
ПК-5. Способен оценивать экологические и экономические риски с целью прогнозирования воздействия деятельности организаций нефтегазовой отрасли на окружающую среду.	ПК-5.1 Оценивает экологические и экономические риски с целью прогнозирования воздействия деятельности организаций нефтегазовой отрасли на окружающую среду. ПК-5.2 Осуществляет контроль за соблюдением требований в области охраны окружающей среды, предлагает механизмы оптимизации экономического ущерба от природопользования.	Подготовка рукописи и защита ВКР

2 Типовые оценочные средства или иные материалы, с описанием шкал оценивания и методическими материалами, определяющими процедуру проведения и оценивания достижения результатов обучения

2.1 Государственный экзамен Учебным планом не предусмотрен

2.2 Выпускная квалификационная работа

Выпускная квалификационная работа оценивается по 5-балльной системе.

Критерии оценивания выпускных квалификационных работ:

- обоснованность выбора и актуальность темы исследования;
- уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала, обоснованность и четкость сформулированных выводов и обобщений;
 - четкость структуры работы и логичность изложения материала;
 - методологическая обоснованность исследования;
 - новизна экспериментально-исследовательской работы;
 - объем и уровень анализа научной литературы по исследуемой проблеме;
- новизна экспериментально-исследовательской работы;
- объем и уровень анализа научной литературы по исследуемой проблеме;
 - соответствие формы представления выпускной квалификационной работы всем требованиям, предъявляемым к оформлению данных работ;

- оценка работы руководителем (отзыв);
- оценка работы рецензентом (рецензия);
- качество устного доклада;

- глубина и точность ответов на вопросы, замечания и рекомендации во время защиты работы.

Оценка «отлично» выставляется, если выпускная квалификационная работа магистра (магистерская диссертация) соответствует следующим требованиям:

- убедительно обоснована актуальность проблемы и темы, выбранных с учетом направления и специфики подготовки, научная новизна, теоретическая и практическая значимость исследования;

- работа имеет ярко выраженный исследовательский характер: четко сформулированы цель и задачи исследования, выявлена сущность проблемы, подлежащей научно-практическому решению, методы исследования, в процессе изучения проблемы автор обнаруживает понимание логики и процедуры исследования, умеет доказательно его оформить;

- в работе представлен обстоятельный анализ научной литературы, как фундаментальных трудов, так и периодики, эмпирические наблюдения опираются на основательное знание теоретического материала, студент умеет проектировать программы исследования и осуществлять интерпретацию полученных данных, делать выводы, разрабатывать рекомендации и прогнозировать дальнейшее исследование;

- текст ВКР свидетельствует о достоверности полученных результатов, свободном владении автором терминологического аппарата и фразеологических оборотов, принятых в науке, риторической культурой;

- работа оформлена в соответствии со стандартами действующих нормативных документов;

- промежуточные результаты исследования представлены автором в публикациях и выступлениях на научных студенческих и других конференциях;

- итоговые результаты исследования представлены в форме научного доклада и презентации, продемонстрирована достоверность результатов исследования;

- в процессе защиты на все поставленные вопросы даны четкие, обстоятельные, научно аргументированные ответы;

- имеются положительные заключения и оценки научного руководителя и рецензента.

Оценка «хорошо» выставляется, если выпускная квалификационная работа соответствует следующим требованиям:

- недостаточно убедительно обоснована актуальность проблемы и темы, научная новизна, теоретическая и практическая значимость;

- работа имеет исследовательский характер: обозначены цель, задачи исследования;
- проведенный анализ проблемы соответствует поставленным цели и задачам, обнаруживая собственное понимание изучаемого предмета, но автор ВКР не всегда корректно определяет методологические и методические основы исследования;
- в работе представлен неполный анализ научной и периодической литературы по теме;
- текст ВКР демонстрирует хорошее владение автором основных терминов и категорий, работа в целом оформлена в соответствии со стандартами действующих нормативных документов;
- результаты исследования представлены в форме научного доклада и презентации, продемонстрирована достоверность результатов исследования;
- на все поставленные в процессе защиты вопросы даны научно обоснованные, но нечеткие по структуре или неполные ответы;
- имеются положительные заключения и оценки научного руководителя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если выпускная квалификационная работа характеризуется следующими параметрами:

- недостаточно обоснована актуальность, научная новизна исследования;
- недостаточно выражены теоретическая и практическая значимость;
- работа имеет недостаточную исследовательскую направленность: нечетко обозначены цель, задачи исследования; проведенный эмпирический анализ неполно соответствует логике поставленных целей и задач;
- полученные выводы недостаточно обоснованы, не высок уровень самостоятельности автора;
- отсутствует теоретическое обоснование результатов текстового анализа;
- в работе представлен неполный анализ научной литературы по теме исследования;
- при изложении содержания ВКР автор избегает употреблять термины и фразеологические обороты, свойственные науке, имеет слабое представление о законах риторики;
- работа в целом оформлена в соответствии со стандартами действующих нормативных документов;
- результаты исследования представлены в форме научного доклада;
- в процессе защиты ВКР на ряд поставленных вопросов были даны неверные ответы;
- имеются положительные, но с рядом отмеченных недостатков заключения и оценки научного руководителя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если выпускная квалификационная работа характеризуется следующими параметрами:

- не обоснована актуальность, научная новизна;
- не выражены теоретическая и практическая значимость;
- работа имеет недостаточную исследовательскую направленность: нечетко обозначены цель и задачи исследования; проведенное исследование не соответствует логике поставленных целей и задач;
 - полученные выводы не обоснованы;
 - слабо выражена теоретическая составляющая;
 - в работе представлен неполный анализ научной литературы, проигнорированы работы последних пяти лет;
 - изложенное содержание свидетельствует об отсутствии навыков владения терминологическим аппаратом и законами риторики;
 - работа в целом оформлена в соответствии со стандартами действующих нормативных документов;
 - результаты исследования представлены в форме доклада;
 - на элементарные вопросы, поставленные в процессе защиты ВКР, были даны неверные ответы;
 - имеются отрицательные заключения и оценки отзыва научного руководителя и рецензента, свидетельствующие о несоответствии магистерской диссертации искомой степени.

Тематика ВКР определяется интересами и склонностями студента, научной специализацией кафедры (преподавателей), должна соответствовать уровню компетенций, полученных выпускником в объеме дисциплин базовой и вариативной частей профессионального цикла ОП магистра, и должна быть направлена на решение профессиональных задач.

При выборе темы магистерской диссертации следует руководствоваться актуальностью проблемы, возможностью получения конкретных статистических данных, наличием специальной научной литературы и практической значимостью.

ВКР выполняется обучающимся под руководством преподавателя Института экологии и географии Сибирского федерального университета. В тех случаях, когда работа носит межкафедральный или междисциплинарный характер и/или выполняется под руководством представителей потенциальных работодателей и/или по заказу потенциальных работодателей, помимо научных руководителей могут быть назначены научные консультанты.

Темы ВКР и кандидатуры научных руководителей обсуждаются на заседании кафедры с учетом мнения студентов и с согласия руководителей.

Научный руководитель оказывает практическую помощь студенту в выборе темы ВКР, разработке плана и графика выполнения работы; содействие в выборе методик исследования; дает рекомендации по подбору литературы и фактического материала; осуществляет систематический контроль за ходом выполнения ВКР в соответствии с разработанным графиком; проводит регулярные консультации по содержанию, структуре и

оформлению работы; осуществляет проверку ВКР по частям и в целом; проводит оценку качества работы студента над ВКР в письменном отзыве.

По направлению подготовки магистров 05.04.06 Экология и природопользование, программе 05.04.06.04 Охрана природы студентам предлагаются оригинальные темы ВКР в рамках следующих научно-исследовательских направлений, реализуемых на кафедре охотничьего ресурсоведения и заповедного дела, в частности, руководителем данной магистерской программы и ведущими преподавателями:

1. Оценка состояния объектов животного мира и его отдельных компонентов в условиях изменения климата и воздействия экзогенных факторов (техногенез, трансформация среды обитания, прямое изъятие, косвенные воздействия и др.).

2. Использование дистанционных методов в изучении экологии особо ценных видов животных.

3. Анализ видов деятельности, направленных на использование биологических ресурсов, подготовка предложений и рекомендаций.

4. Проблемы сохранения биологического разнообразия животных, ведение Красных книг и заповедное дело.

5. Пространственно-временная динамика популяций мигрирующих видов животных.

6. Проблемы биологической безопасности населения, связанные с дикими животными и распространением особо опасных инфекций.

7. Разработка методов для комплексной оценки современного состояния объектов животного мира.

Студент (автор ВКР) под контролем научного руководителя обеспечивает грамотное изложение материала по теме ВКР. Работа должна быть оформлена согласно требованиям, предъявляемым к ВКР по направлению подготовки магистров 05.04.06 Экология и природопользование.

Выпускная квалификационная работа переплетается и предоставляется руководителю в установленные планом сроки. Защита ВКР проходит публично на заседании Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК), созданной в порядке, установленном Положением государственной итоговой аттестации выпускников по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры ПВД ПГИАВ – 2022 от 07.06.2022 г.

Студент представляет ВКР в форме гласного доклада с использованием презентации в течение 10 минут. Общая продолжительность защиты одной ВКР (включая доклад, вопросы, отзыв руководителя) не более 25 минут. Результаты защиты обсуждаются на закрытом заседании ГЭК и оцениваются согласно критериям оценивания ВКР простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, оформляются протоколом и объявляются в тот же день.

2.3 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов освоения образовательной программы

1. Положение о государственной итоговой аттестации выпускников по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры СФУ (ПВД ПГИАВ - 2022 от 07.06.2022 г.).

2. Положение о магистерской диссертации ПВД МД-14 от 24.11.2014 г.

3. Положение об образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата, программе специалитета, программе магистратуры (ПВД ОП ВО – 2022 от 04.07.2022 г.) (Требования к программе государственной итоговой аттестации).

4. Положение о фонде оценочных средств образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры (ПВД ФОС – 2017 от 25.09.2017 г.).

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.

Выполнение ВКР производится в соответствии с заданием и графиком выполнения работы, составленными и утвержденными в установленном порядке.

Общие требования к построению, изложению и оформлению магистерской диссертации изложены в Учебно-методическом пособии (Выпускная квалификационная работа магистра. Требования и рекомендации [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие [предназначено организации образовательного процесса по программам магистратуры очной формы обучения] / Сиб. федер. ун-т, Ин-т экологии и географии; сост. И. Н. Безкорвайная [и др.]. – Красноярск: СФУ, 2017).

Выпускная квалификационная работа должна соответствовать требованиям СТУ 7.5-07-2021 Стандарт университета. Система менеджмента качества. Общие требования к построению, изложению и оформлению документов учебной деятельности. Содержательные требования к ВКР магистранта федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет» и ее защите определяет Положение о магистерской диссертации ПВД МД – 2014.

Не позднее, чем за 2 календарных дня секретарю ГЭК представляются следующие документы:

- печатный и подписанный вариант ВКР (магистерская диссертация), утвержденный руководителем магистерской программы 05.04.06.04 Охрана природы;
- отзыв научного руководителя;
- отзыв рецензента с личной подписью, заверенной печатью учреждения, где он работает;

- копии опубликованных статей, программ конференций и прочих документов, подтверждающих научную активность магистранта и апробацию результатов его исследований;
- проверка ВКР на объем заимствования через АИС «Антиплагиат» (не позднее 5 календарных дней до защиты);
- электронный вариант ВКР (для размещения в электронном архиве DSpace СФУ);
- заявление-согласие магистранта на размещение полного текста ВКР в электронном архиве DSpace СФУ.

Выпускная квалификационная работа должна быть сдана научному руководителю для получения отзыва не позднее, чем за 17 календарных дней до начала защиты.

Отзыв научного руководителя должен касаться только оценки студента как исследователя, специалиста, способного проводить качественные исследования, владеть необходимой теоретической базой для написания работы и интерпретации полученных результатов. В заключении научный руководитель дает оценку студенту, которая учитывается государственной экзаменационной комиссией при оценивании защиты студентом ВКР.

Выпускная квалификационная работа должна быть сдана рецензенту для получения рецензии не позднее, чем за 12 календарных дней до защиты.

Отзыв рецензента должен содержать анализ работы представленной на рецензирование, в частности актуальности исследований, научной новизны, качества и достоверности полученных результатов, соответствия выводов поставленным задачам. В заключении рецензент должен дать оценку работе, представленной на рецензирование, которая учитывается государственной экзаменационной комиссией при оценивании защиты студентом ВКР.

Магистрант должен быть ознакомлен с отзывом руководителя и рецензией на ВКР не позднее 5 календарных дней до защиты ВКР.

Защита ВКР проходит публично на заседании Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК), созданной в порядке, установленном Положением о государственной итоговой аттестации выпускников по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры ПВД ПГИАВ-2022 от 07.06.2022 г. К проведению государственной итоговой аттестации привлекаются представители работодателей.

Защита ВКР (магистерской диссертации) включает доклад (10 минут), иллюстрируемый мультимедийной презентацией, ответы на вопросы членов комиссии, выступление научного руководителя и рецензента (или зачитывание их отзывов), ответы на замечания рецензента (если это необходимо) и заключительное слово.

В презентации отражается актуальность темы, цели и задачи исследования, анализ результатов с помощью табличного и графического материала, выводы, с подчеркиванием их новизны.

На защите выпускной квалификационной работе выпускник должен продемонстрировать необходимый и достаточный уровень профессиональной

компетентности магистра по направлению 05.04.06 Экология и природопользование. Магистрант должен уметь четко и ясно доложить основные результаты своей научно-исследовательской работы, во время защиты научно аргументировать и защищать свою точку зрения, давая четкие и обоснованные ответы на вопросы.

Основные критерии оценивания защиты выпускной квалификационной работы:

- выполнение всех требований к оформлению ВКР;
- предоставление полного пакета документов согласно программе ГИА;
- теоретическая подготовка магистра, свободное владение информацией о современном уровне исследований по теме выполненной научно-исследовательской работы;
- теоретический и методический уровень выполнения работы;
- использование информационных источников по избранной теме исследования;
- степень самостоятельности при выполнении ВКР;
- возможность практической реализации результатов ВКР;
- четкость изложения материала и соблюдение регламента защиты;
- правильность ответов на вопросы.

Государственная экзаменационная комиссия вправе снять с защиты представленную ВКР при обнаружении грубых недостатков по содержанию и оформлению работы (несоответствие содержания работы заявленной теме, обнаружение фактов плагиата и компиляции, несоответствие оформления научно-справочного аппарата предъявляемым требованиям и т.д.), о чем делается запись в протоколе заседания ГЭК в графе «Мнение комиссии».

После окончания защиты всех слушателей члены ГЭК на закрытом заседании обсуждают результаты защиты, оценивают их с учетом качества подготовленной работы и процесса защиты. Оценка выпускной квалификационной работы принимается простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании. При равном числе голосов мнение председателя является решающим.

Оценки ВКР объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протокола заседания комиссии.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласия с результатами государственного экзамена. Согласно Положению о государственной итоговой аттестации выпускников по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры ПВД ПГИАВ-2018 апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию

не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания. Апелляция рассматривается не позднее двух рабочих дней со дня ее подачи и рассматривается на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель ГЭК и обучающийся, подавший апелляцию. Заседание апелляционной комиссии может проводиться в отсутствие обучающегося, подавшего апелляцию, в случае его неявки на заседание апелляционной комиссии.

При условии успешного прохождения аттестационного испытания выпускнику высшего учебного заведения присваивается квалификация (степень) магистра и выдается диплом государственного образца о высшем образовании (уровень магистратура) по направлению подготовки 05.04.06 Экологии и природопользование.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по уважительной причине, вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения ГИА без отчисления из университета.

К уважительным причинам неявки на государственное аттестационное испытание, как правило, относятся:

- временная нетрудоспособность;
- исполнение общественных или государственных обязанностей;
- вызов в суд;
- транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов);
- погодные условия;
- семейные обстоятельства.

Все вышеуказанные причины должны быть подтверждены документами, подтверждающими причину отсутствия.

На основании представленных документов готовится соответствующий приказ ректора о переносе сроков прохождения обучающимися ГИА.





Обучающиеся, не прошедшие государственную итоговую аттестацию в связи с неявкой или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, отчисляются из университета с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанности по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не ранее чем через год и не позднее чем через пять лет после срока проведения ГИА, которое не пройдено обучающимся. Для повторного прохождения ГИА указанное лицо по его заявлению восстанавливается в университет на

период времени, установленным календарным учебным графиком для ГИА по соответствующей ОПОП.

При повторном прохождении ГИА по желанию обучающегося ему может быть установлена иная тема ВКР, в установленном порядке.

Выпускная квалификационная работа с приложениями хранится на кафедре в течение пяти лет. При необходимости она может быть использована в практической работе, может быть выдана выпускнику по решению заведующего кафедрой на определенный срок с обязательством возврата. Лучшие дипломные работы (проекты) представляются на научной выставке, рекомендуются к публикации, к участию на конкурсах ВКР регионального и федерального уровней.

Разработчики		Савченко А.П.
	Подпись	Ф.И.О.
		Емельянов В.И.
	Подпись	Ф.И.О.
		Карпова Н.В.
	Подпись	Ф.И.О.
		Савченко П.А.
		Ф.И.О.